## UNIT06:SPRITE - TEXEL

## 【学習要項】

- ☐ Texture space
- ☐Texel space

## 【演習手順】

1. framework::initialize()で sprite オブジェクトを追加生成する

```
sprites[1] = new sprite(device, L".\frac{\pmax}{\pmax}\resources\frac{\pmax}{\pmax}\respons \respons \resp
```

- 2. テクスチャの任意の矩形領域を描画可能な sprite クラスの render メンバ関数をオーバーロードする ※追加する引数変数 sx, sy, sw, sh はテクセル座標系における矩形の左上座標(sx, sy)とサイズ(sw, sh)とする ※テクセル座標系からテクスチャ座標系への変換をおこなう
  - 1: void sprite::render(ID3D11DeviceContext\* immediate\_context,
  - 2: float dx, float dy, float dw, float dh,
  - 3: float r, float g, float b, float a,
  - 4: float angle/\*degree\*/,
  - \*5: float sx, float sy, float sw, float sh);
- 3. framework::render()で追加した sprite オブジェクトを描画する ※player-sprites.png のキャラクタのテクセルサイズは 140x240 sprites[0]->render(immediate\_context, 100, 100, 500, 500, 1, 1, 1, 1, 45); sprites[1]->render(immediate\_context, 700, 200, 200, 200, 1, 1, 1, 1, 45, 0, 0, 140, 240);
- 4. sprite クラスの render メンバ関数のオーバーロードによるコードの重複が最小になるようにリファクタリングする

## 【評価項目】

□ロードされた画像の任意の矩形領域が画面上の任意の位置・サイズ・回転量で表示

3D GAME PROGRAMMING P.1